

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-УА.АЖ03.В.00029

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0002031

Общество с ограниченной ответственностью «СУПР». Адрес (место нахождения): 123298, Россия, г. Москва, ул. 3-я Хорошёвская, дом 11, этаж 10, пом. 1016. ОГРН: 1157746562533, телефон: +4956496845, +78005007680, факс: +74956496845, адрес электронной почты: info@supr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество «Одесский кабельный завод «Одескабель». Адрес (место нахождения): 65013, Украина, г. Одесса, Николаевская дорога, 144, телефон: +380487161123, факс: +380487161123

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица): 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3. Адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3, литера АК, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticenergo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели телекоммуникационные для структурированных систем связи, не распространяющие горение, торговой марки SUPRLAN исполнения Six, Premium, Standard, Median, Light, Long Ethernet, Custom, Combi, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, экранированные алюминиевой оболочкой и без экрана и/или оснащенные силовым стальным тросом, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика PVC или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности LS, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов LSZH, категорий 5, 5e, 6, 6A, 7, 8.1, 8.2 с числом жил от 2 до 200, сечением жил от 0,1 до 0,5 мм<sup>2</sup>, на напряжение до 72 В постоянного тока, марок: U/UTP, F/UTP, U/STP, U/FTP, F/STP, F/FTP, S/FTP, S/STP, SF/UTP (исполнения: без обозначения, нг(A)-LS, нг(A)-HF). Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП): 27.32.13.154

КОД ЕКПС:

КОД ТН ВЭД России: 8544 49 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), "см. приложение бланк № 0002033"

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 14С-2018 от 12.02.2018, № 15С-2018 от 12.02.2018, № 16С-2018 от 12.02.2018  
Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», регистрационный № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015. Регистрационный номер 12 100 46297 TMS с 26.09.2016 г. по 25.09.2019 г. ОС общества TUV SUD Management Service GmbH

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.02.2018 по 12.02.2021



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*Исаева*  
ПОДПИСЬ  
*Таранов*  
ПОДПИСЬ

О.В. Исаева

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

А.В. Таранов

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-УА.АЖ03.В.00029

(обязательная сертификация)

№ 0002033

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	<p>п. 5.2 (предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО1),</p> <p>п. 5.3 (предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП 16 категория А),</p> <p>п. 5.4 (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД 2),</p> <p>п. 5.5 (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД 1),</p> <p>п. 5.6 (эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ 2),</p> <p>п. 5.7 (показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ШКА 1)</p> <p>Класс пожарной опасности для марок кабелей:</p> <p>без обозначения – О1.8.2.5.4,</p> <p>нг(А)-LS – П16.8.2.2.2,</p> <p>нг(А)-HF – П16.8.1.2.1</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*Исаева*  
ПОДПИСЬ

**О.В. Исаева**

инициалы, фамилия

**А.В. Гаранов**

инициалы, фамилия